

## CNH Industrial organizza un panel di esperti per sensibilizzare sull'importanza del biogas

*La Società ha invitato esperti provenienti dalla comunità scientifica, rappresentanti di associazioni istituzionali europee, esponenti delle istituzioni, professionisti dei settori powertrain, veicoli commerciali e macchine agricole al workshop "The Biogas Done Right Model" che si è svolto nell'ambito di Expo 2015, l'Esposizione Universale in programma a Milano fino a fine ottobre 2015.*

Londra, 13 maggio 2015

CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI / MI: CNHI), in collaborazione con il Consorzio Italiano Biogas (CIB), ha ospitato un panel di esperti per mettere in luce importanti tematiche legate all'utilizzo e all'ulteriore implementazione del biogas per la mobilità sostenibile. Il biometano rappresenta oggi un combustibile prezioso e ideale per le applicazioni in campo agricolo e utilizzabile già nei veicoli a metano su strada. Può essere prodotto da materie prime quali rifiuti agricoli, letame, materiale vegetale e scarti alimentari.

Il workshop, intitolato "The Biogas Done Right Model", è stato patrocinato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e ha visto la partecipazione di accademici, associazioni di categoria come la European Biogas Association, funzionari pubblici ed rappresentanti dei vari brand di CNH Industrial. L'evento si è svolto a Milano in occasione dell'inaugurazione di Expo 2015, l'esposizione universale di cui CNH Industrial è Global Partner.

Durante il workshop è intervenuto, Bruce E. Dale, esperto internazionale nel campo dei biocarburanti e professore di ingegneria chimica alla Michigan State University, specializzato in studi sulle fonti energetiche rinnovabili. Il professor Dale è caporedattore della rivista scientifica *Biofuels, Bioproducts & Biorefining* e autore di numerosi articoli, saggi e pubblicazioni sul tema dei carburanti e dei prodotti chimici di origine biologica. Tra i risultati conseguiti nella propria carriera, vanta l'invenzione dell'AFEX (Ammonia Fiber Expansion), un processo di pretrattamento degli stocchi (le foglie e gli steli delle piante di mais che rimangono nei campi dopo la raccolta) finalizzato alla produzione di biocarburanti. Nel suo discorso il professor Dale ha esposto la propria posizione sui biocarburanti, illustrando il ruolo strategico del biogas nel settore dei trasporti e per il futuro della Terra.

**Video dell'intervista al professor Bruce E. Dale:** <https://youtu.be/bwbasLIXG4U>

“Il biometano rappresenta oggi un ulteriore tassello per una mobilità ancora più sostenibile che utilizzi fonti rinnovabili per sostanziarci. CNH Industrial, infatti, crede da anni fortemente nelle potenzialità del biometano sia in termini ambientali che economici, offrendo già una gamma di veicoli a gas naturale che possono utilizzare il biometano come biocarburante”, ha dichiarato Michele Ziosi, Responsabile delle Relazioni Istituzionali di Europa, Africa e Medio Oriente di CNH Industrial, nella sua introduzione.

“Il Ministero dell’Ambiente, sei anni dopo l’adozione della direttiva Europea sulle energie rinnovabili, Direttiva 2009/28/CE, continua a considerare il biometano una delle fonti più significative e utili per raggiungere gli obiettivi ambientali dell’Unione Europea nel settore dei trasporti”, è intervenuto durante il workshop Carlo Medaglia, Consigliere del Ministro dell’Ambiente.

Il panel ha visto la partecipazione anche di rappresentanti dei brand CNH Industrial, che hanno illustrato le principali tecnologie basate sul gas naturale dei vari segmenti dell’azienda. Il brand FPT Industrial, che opera nel settore Powertrain, ha illustrato il proprio approccio allo sviluppo di motori a gas naturale in grado di garantire prestazioni elevate a fronte di emissioni limitate. Iveco, brand che produce veicoli commerciali, ha presentato la sua gamma completa a gas naturale (dai veicoli leggeri ai mezzi di media portata fino ai mezzi pesanti). Il brand per macchine agricole New Holland Agriculture ha presentato le proprie ricerche per lo sviluppo di tecnologie basate sul biogas, tra cui il trattore prototipo T6.140 Methane Power. Si tratta di un passo cruciale verso la realizzazione del progetto Energy Independent Farm, che mira a fare in modo che le aziende agricole siano in grado di produrre energia da fonti naturali (in questo caso biomasse), a loro volta destinate a garantire energia alle macchine e all’azienda stessa.

Dopo l’evento CNH Industrial ha accompagnato gli ospiti all’interno degli spazi espositivi di Expo 2015, facendo visitare loro il padiglione New Holland Agriculture dedicato all’agricoltura sostenibile (<http://bit.ly/1IJsO6N>).

Per ulteriori informazioni su CNH Industrial ed Expo Milano 2015: [cnhindustrial.com/it-it/expo\\_2015](http://cnhindustrial.com/it-it/expo_2015)

***CNH Industrial N.V.** (NYSE: CNHI /MI: CNHI) è un leader globale nel campo dei capital goods con una consolidata esperienza industriale, un'ampia gamma di prodotti e una presenza mondiale. Ciascuno dei brand della società è un player internazionale di rilievo nel rispettivo settore industriale: Case IH, New Holland Agriculture e Steyr per i trattori e le macchine agricole, Case e New Holland Construction per le macchine movimento terra, Iveco per i veicoli commerciali, Iveco Bus e Heuliez Bus per gli autobus e i bus granturismo, Iveco Astra per i veicoli cava cantiere, Magirus per i veicoli antincendio, Iveco Defence Vehicles per i veicoli per la difesa e la protezione civile; FPT Industrial per i motori e le trasmissioni. Per maggiori informazioni su CNH Industrial: [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)*

**Contatti media:**

Sara Buosi  
Corporate Communications – Italy  
CNH Industrial  
Tel. +39 011 007 2965

E-mail: [mediarelations@cnhind.com](mailto:mediarelations@cnhind.com)  
[www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)